PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREC Si	ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
2003P10258WO	VORGEHEN slene Formblatt PC1/ISA/220 sowie, sowiet vorgehen zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/052601	21/10/2004	31/10/2003			
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	de von der Internationalen Recher nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	_				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Berid	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale R	ereicht wurde, sofern unter diesem echerche ist auf der Grundlage ein	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist. er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der			
	eldung (Regel 23.1 b)) durchgefüh ationalen Anmeldung offenbarten N	t worden. Iucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung				
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:				
	·				
	÷				
		·			
		•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	ereichte Wortlaut genehmigt.				
=		egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.			
	orde innerhalb eines Monats nach	dem Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr. 1			
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen				
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder se	lbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung	die Erfindung besser kennzeichnet.			
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffer	ttlicht.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052601

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. YU-CHING HSU ET AL: "Base-centric routing 1 - 11protocol for multihop cellular networks" 17. November 2002 (2002-11-17), GLOBECOM'02. 2002 - IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. CONFERENCE PROCEEDINGS. TAIPEI, TAIWAN, NOV. 17 - 21, 2002, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY : IEEE, US, PAGE(S) 158-162 , XP010635933 ISBN: 0-7803-7632-3 Seite 159, Kapitel "II. Architecture of Multihop Cellular Networks" Seite 159 bis 160, Kapitel "III. Base-Centric Routing (BCR) Protocol" Abbilduna 3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ererolletilikatung, die geergiet ist, einen Frioritätsansproon zweibilde. scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden «Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturm, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 3. Februar 2005 17/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Müller, N

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052601

		2004/052601		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Dote Approach No		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	HUI LI ET AL: "Comparison of ad hoc and centralized multihop routing" 27. Oktober 2002 (2002-10-27), , PAGE(S) 791-795 , XP010619198 Seite 792 bis 793, Kapitel "III. Centralized Multihop Routing" Abbildung 1			
Ą	WO 01/11833 A1 (BERKELEY CONCEPT RESEARCH CORPORATION) 15. Februar 2001 (2001-02-15) Seite 11, Zeile 12 - Seite 15, Zeile 22 Abbildung 3	1-11		
Ρ,Χ	EP 1 398 910 A1 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 17. März 2004 (2004-03-17) Spalte 6, Absatz 28 - Spalte 11, Absatz 48 Abbildung 1	1-5		
	· 			
,				
·				
		100		
		• •		
		,		
	•	**		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052601

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0111833	A1	15-02-2001	US EP JP WO WO	6690657 E 1173803 A 2002538640 A 0050971 A 0111903 A	A2 A A2	10-02-2004 23-01-2002 12-11-2002 31-08-2000 15-02-2001
EP 1398910	A1	17-03-2004	WO	2004034642	A1	22-04-2004